

## Inauguracja roku akademickiego na PW

Średniowieczna pieśń „Gaudemus igitur” w wykonaniu Chóru Akademickiego Politechniki Warszawskiej 28 września oznajmiła rozpoczęcie nowego roku akademickiego na Wydziale Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Wcześniej jednak do nowych studentów zwróciła się dziekan prof. Alina Maciejewska. – Dzisiejsza inauguracja otwiera nowy rozdział w historii wydziału. Ten nowy rozdział wynika z wejścia w życie 1 października ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce – wyjaśniła.

Dziekan podkreśliła równocześnie, że w roku akademicki 2018/2019 o jedno miejsce na studiach stacjonarnych I stopnia (inżynierskich) na kierunku geodezja i kartografia ubiegało się 8 kandydatów. W przypadku gospodarki przestrzennej było to 7 kandydatów, a geoinformatyki – 16. Mówiąc o przyszłości wydziału, wskazała, że jednym z najważniejszych celów jest utworzenie unikatowej infrastruktury badawczej, która pozwoli na rozszerzenie badań naukowych, zwiększenie komercjalizacji wyników badań oraz włączenie się w szerszym zakresie w projekty międzynarodowe.



Wyboru studiów na Politechnice Warszawskiej nowym studentom gratulował rektor PW prof. Jan Szmidi, który także wspominał o reformie szkolnictwa wyższego. Podkreślił, że zmiany były konieczne, a nowa ustawa daje uczelniom ogromne możliwości. – W konstytucji dla nauki znajdują się dwa, trzy punkty, z którymi jako środowisko się nie zgadzamy, ale to jest kompromis – zaznaczył. Dodał także, że razem z dziekan Maciejewską walczył o wpisanie geodezji i inżynierii geoprzestrzennej na listę dyscyplin naukowych. – Politycy zdecydowali inaczej. Zmiany te nie przeszkodzą nam jednak ani w dobrym kształceniu, ani w takiej organizacji uczelni, która postawi na silne jednostki

prowadzące badania naukowe na najwyższym poziomie – zapowiedział.

Życzenia studentom złożyli ponadto m.in. GGK Waldemar Izdebski, geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski oraz prezes Towarzystwa Urbanistów Polskich prof. Piotr Lorens.

Po przemówieniach odbyła się immatrykulacja – przyjęcie w poczet studentów. Następnie reprezentanci poszczególnych kierunków odebrali z rąk dziekan Maciejewskiej listy gratulacyjne. Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie nagród rektora (szczegóły na Geoforum.pl w wiadomości z 1 października). Inauguracja zakończyła się wykładem dr. Krzysztofa Bakuty pt. „Drony w inżynierii geoprzestrzennej – perspektywy rozwoju i ograniczenia”.

Więcej zdjęć w Galerii na Geoforum.pl.  
Tekst i zdjęcie Damian Czekaj

## Łączenie środowisk i źródeł danych

Aktualne wyzwania fotogrametrii, teledetekcji i geoinformatyki to hasło XI Ogólnopolskiego Fotogrametrycznego Sympozjum Naukowego (Koszalin-Mielno, 19-21 września). Wzięło w nim udział 80 osób reprezentujących instytucje naukowe, administrację oraz sektor prywatny. Gościem honorowym wydarzenia, odbywającego się częściowo na Politechnice Koszalińskiej, był prezydent Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji (ISPRS) prof. Christian Heipke z Instytutu Fotogrametrii i Geoinformacji Uniwersytetu Leibniza w Hanowerze, który w sesji otwarcia przedstawił wykład inauguracyjny zatytułowany „Photogrammetric deep learning”. Dorobek sympozjum to 26 referatów oraz 25 posterów. Tematyka wystąpień obejmowała m.in.: pozyskiwanie danych 2D i 3D z sensorów umiejscowionych na wielopoziomowych platformach, ich aplikacje i analizy, sposoby przetwarzania

danych fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, ich integrację z danymi z innych źródeł oraz zastosowania w różnych dziedzinach. Ponadto zorganizowano pokaz, w trakcie którego przedstawiciele firm: MGGP Aero, Gispro oraz Laser 3D Jacek Krawiec, zaprezentowali możliwości najnowszych skanerów naziemnych, skanerów batymetrycznych oraz oprogramowania, a także system MMS/MLS. We wnioskach podkreślono m.in. konieczność dążenia do łączenia środowisk naukowych, biznesowych i administracyjnych w zakresie fotogrametrii, teledetekcji i geoinformacji. Organizatorami sympozjum byli: Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji, Katedra Geoinformatyki Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej oraz Zarząd Główny SGP. Więcej na Geoforum.pl w wiadomości z 9 października.

Dr inż. Tomasz Kogut  
i prof. dr hab. Aleksandra Bujakiewicz

### Nowi doktorzy habilitowani

Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie 20 września podjęła dwie uchwały o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie geodezja i kartografia.

• **Dr inż. Małgorzata Buśko** (adiunkt w Katedrze Geodezji Zintegrowanej i Kartografii AGH) otrzymała stopień w specjalności gospodarka nieruchomościami i kataster. Podstawą jego nadania był cykl powiązanych tematycznie publikacji

pt. „Autorskie rozwiązania optymalizacji procedur formalno-prawnych i technicznych związanych z aktualizacją bazy danych katastru nieruchomości w aspekcie budynków”.

• **Dr inż. Przemysław Leń** (adiunkt w Katedrze Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie) otrzymał stopień w specjalności geodezja rolna i kataster. Podstawą jego nadania był cykl powiązanych tematycznie publikacji pt. „Metodyka kompleksowej identyfikacji obszarów wiejskich na potrzeby procesu scalenia i wymiany gruntów”.

